

# 2019-2025年中国数据中心 IT基础设施第三方服务行业全景调研及市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国数据中心IT基础设施第三方服务行业全景调研及市场年度调研报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/E171616OVS.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

截止到2017年中国已实际投产的服务器数量已达到约98万个，其中小/中型数据中心数量占比绝大多数，达到91.3%。超大型数据中心仅占有0.4%。2012-2017年中国数据中心行业服务器投产数量及增长趋势 数据中心流量主导全球数据流量。从2008年开始，大部分互联网流量源于或止于数据中心。到2020年全球英特网的网络流量才达到2.7ZB，而全球数据中心流量在2015年就已经达到4.7ZB，全球数据中心业务流量将从2015年4.7ZB增长到2020年15.3ZB，复合增速达到27%。在可预见的未来，数据中心流量将继续在互联网流量中占主导地位。 全球数据中心业务流量15-20年复合增速达27%（单位：ZB）

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国数据中心IT基础设施第三方服务行业全景调研及市场年度调研报告》共十一。首先介绍了中国数据中心IT基础设施第三方服务行业市场发展环境、数据中心IT基础设施第三方服务整体运行态势等，接着分析了中国数据中心IT基础设施第三方服务行业市场运行的现状，然后介绍了数据中心IT基础设施第三方服务市场竞争格局。随后，报告对数据中心IT基础设施第三方服务做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国数据中心IT基础设施第三方服务行业发展趋势与投资预测。您若想对数据中心IT基础设施第三方服务产业有个系统的了解或者想投资中国数据中心IT基础设施第三方服务行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 互联网数据中心（IDC）相关概述

#### 第一节 IDC基础阐述

##### 一、IDC业务范围

##### 二、IDC起源与发展演进

##### 三、IDC网络基础架构

##### 四、现代数据中心的需求

##### 五、数据中心分类

##### 六、物理布局

## 第二节 IDC的常见接入方式

### 一、双IP双线路实现方式

### 二、单IP双线路

### 三、用BGP协议实现的单IP双线路

## 第三节 互联网数据中心（IDC）的应用

## 第二章 2015-2017年中国数据中心IT应用市场运行环境解析

### 第一节 2015-2017年中国IDC政策环境及其对IT应用影响

#### 一、两化融合战略的快速推进为市场发展注入强大动力

#### 二、行业灾备中心建设步伐加快

#### 三、节能减排政策对数据中心的发展提出新要求

### 第二节 行业发展与竞争及其对IT应用影响

#### 一、业务发展

#### 二、行业竞争

### 第三节 行业经济运行状况及其对IT应用影响

#### 一、行业收入

#### 二、行业投资

## 第三章 2015-2017年中国数据中心市场运行态势分析

### 第一节 2015-2017年中国数据中心现状综述

#### 一、我国数据中心的建设进入快速发展阶段

#### 二、数据中心市场规模

#### 三、数据中心行业结构

#### 四、中国数据中心区域结构

### 第二节 2015-2017年中国IDC热点服务项目分析

#### 一、服务器负载均衡服务

#### 二、网站加速服务

### 第三节 2015-2017年中国数据中心建设新进展

#### 一、数据中心建设情况

#### 二、企业建设数据中心投资规模分析

#### 三、数据中心与数据集中分析

#### 四、数据中心的数据存储量分析

- 五、数据中心核心任务分析
- 六、数据中心建设方式分析
- 七、数据中心需求特点分析

#### 第四章 2015-2017年中国数据中心IT产品应用分析

##### 第一节 硬件产品应用状况

- 一、投资规模与结构
- 二、产品应用特征
- 三、重点产品品牌分布

##### 第二节 软件产品应用状况

- 一、投资规模与结构
- 二、产品应用特征
- 三、重点产品品牌分布

##### 第三节 服务应用状况

- 一、投资规模与结构
- 二、产品应用特征
- 三、重点产品品牌分布

#### 第五章 2015-2017年中国数据中心IT解决方案应用分析

##### 第一节 虚拟化解决方案

- 一、主要用户及其应用情况
- 二、主力厂商及其竞争力分析

##### 第二节 绿色节能解决方案

- 一、主要用户及其应用情况
- 二、主力厂商及其竞争力分析

##### 第三节 基础设施控管解决方案

- 一、主要用户及其应用情况
- 二、主力厂商及其竞争力分析

#### 第六章 2015-2017年中国数据中心IT应用市场需求

##### 第一节 2015-2017年中国数据中心IT应用需求影响因素

- 一、市场推动因素

二、技术推动因素

三、应用推动因素

第二节 2015-2017年中国重点行业数据中心IT应用市场需求分析

一、金融

二、电信

三、政府

四、能源

第七章 2015-2017年中国IDC IT应用重点产品市场剖析

第一节 服务器

一、中国服务器总体市场综述

二、数据中心建设对服务器的投入规模

三、数据中心服务器市场品牌份额

四、数据中心建设对服务器的需求特点分析

第二节 存储产品

一、中国存储产品总体市场综述

二、数据中心存储产品的投入规模

三、数据中心存储产品市场份额

四、数据中心建设对存储产品的需求特点分析

第三节 网络产品

一、中国网络产品总体市场综述

二、数据中心网络产品的投入规模

三、数据中心网络产品市场份额

四、数据中心对网络产品的需求特点分析

第四节 IT服务

一、中国IT服务总体市场规模及增长

二、数据中心IT服务的投入规模

三、数据中心建设IT服务市场份额

四、数据中心建设对IT服务的需求特点分析

第八章 2015-2017年中国重点行业企业级数据中心分析

第一节 金融

一、IT市场规模及特点

二、企业级数据中心建设特点及趋势分析

三、企业级数据中心市场规模及增长

## 第二节 电信

一、IT市场规模及特点

二、企业级数据中心建设特点及趋势分析

三、企业级数据中心市场规模及增长

## 第三节 制造

一、IT市场规模及特点

二、企业级数据中心建设特点及趋势分析

三、企业级数据中心市场规模及增长

## 第四节 政府

一、IT市场规模及特点

二、企业级数据中心建设特点及趋势分析

三、企业级数据中心市场规模及增长

## 第五节 交通

一、IT市场规模及特点

二、企业级数据中心建设特点及趋势分析

三、企业级数据中心市场规模及增长

## 第六节 能源

一、IT市场规模及特点

二、企业级数据中心建设特点及趋势分析

三、企业级数据中心市场规模及增长

## 第七节 教育

一、IT市场规模及特点

二、企业级数据中心建设特点及趋势分析

三、企业级数据中心市场规模及增长

## 第八节 医卫

一、IT市场规模及特点

二、企业级数据中心建设特点及趋势分析

三、企业级数据中心市场规模及增长

## 第九章 2015-2017年中国互联网数据中心（IDC）IT应用重点厂商透析

### 第一节 HP

### 第二节 IBM

### 第三节 DELL

### 第四节 EMC

### 第五节 浪潮

### 第六节 联想

### 第七节 Emerson

### 第八节 APC

### 第九节 科华

## 第十章 2019-2025年中国数据中心IT应用市场前景展望

### 第一节 2019-2025年中国数据中心IT应用新趋势探析

#### 一、企业级数据中心全球发展趋势

#### 二、应用与技术趋势分析

#### 三、市场规模预测

### 第二节 2019-2025年中国数据中心IT应用市场前景预测

#### 一、中国下一代数据中心前景预测分析

#### 二、IDC看电子商务发展前景

#### 三、数据中心网络基础架构发展趋势

## 第十一章 2019-2025年中国数据中心IT应用投资前景预测分析（ZY GXH）

### 第一节 2019-2025年中国数据中心IT应用投资环境利好

#### 一、金融、电信等行业容灾系统建设提速

#### 二、既有机房的升级改造加速推进

#### 三、互联网数据中心建设步伐加快

#### 四、政府公共服务平台建设方兴未艾

#### 五、各行业更注重灾备中心建设

### 第二节 2019-2025年中国数据中心IT应用投资前景预测

#### 一、未来中国数据中心IT应用投资规模预测

#### 二、未来中国数据中心IT应用投资结构预测分析

##### 1、产品结构预测

## 2、区域结构预测

## 3、行业结构预测

### 第三节 国研中讯权威专家投资指导

- 一、关注政府重点投资项目，进一步挖掘市场发展潜力
- 二、密切追踪用户业务发展，加强针对性解决方案提供
- 三、研发绿色安全智能产品，提供高效能产品服务
- 四、抢抓服务市场发展机遇，规划、标准化服务产品 (ZY GXH)

### 图表目录（部分）：

图表 2015-2017年中国数据中心市场总体投资规模与增长

图表 2017年中国数据中心投资分布

图表 2015-2017年中国数据中心IT硬件市场规模及增长

图表 2015-2017年中国数据中心市场软件产品及增长

图表 2015-2017年中国数据中心服务市场规模及增长

图表 2017年厂商竞争力评价指标体系

图表 2017年中国虚拟化解决方案供应商VMWare竞争策略分析

图表 2017年中国虚拟化解决方案供应商Citrix竞争策略分析

图表 2017年中国虚拟化解决方案供应商Microsoft竞争策略分析

图表 HP节能优化解决方案

图表 Emerson金融网络机房一体化解决方案

图表 科华绿色数据中心供电解决方案

图表 IBM Tivoli服务管理解决方案

图表 神州数码运行管理中心解决方案

图表 2019-2025年中国数据中心IT市场规模预测

图表 2019-2025年中国数据中心IT硬件产品市场规模预测

图表 2019-2025年中国数据中心IT软件产品市场规模预测

图表 2019-2025年中国数据中心IT服务市场规模预测

图表 2015-2017年中国IDC市场规模及增长

图表 2015-2017年中国数据中心投资规模与增长

图表 2015-2017年中国数据中心重点领域投资规模及增长

图表 2017年中国数据中心区域规模分布

图表 2017年中国数据中心区域规模比例分布

图表 2017年中国数据中心市场行业投资结构及规模

图表 2017年中国数据中心行业投资比例分布

图表 2015-2017年中国数据中心IT硬件细分产品市场规模与增长

图表 2017年中国数据中心市场服务器品牌分布

图表 2017年中国数据中心市场存储品牌分布

图表 2017年中国数据中心市场UPS电源品牌分布

图表 2015-2017年中国数据中心市场软件产品及增长

图表 2017年中国数据中心管理软件品牌分布

图表 2015-2017年中国数据中心服务投资规模与增长

图表 2017年中国数据中心运维服务品牌份额

图表 虚拟化解决方案提供商综合评价

图表 绿色节能解决方案提供商综合评价

图表 基础设施控管解决方案提供商综合评价

图表 2019-2025年中国数据中心IT硬件产品市场规模预测

图表 2019-2025年中国数据中心IT软件产品市场规模预测

图表 2019-2025年中国数据中心IT服务市场规模预测

图表 2019-2025年中国数据中心市场区域结构预测

图表 2019-2025年中国数据中心市场行业结构预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/E171616OVS.html>